INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/017402

Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER 7 C08G65/332, C08L71/02, C08B3	7/16, A61L27/18			
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC			
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED				
Minimum docun	nentation searched (classification system followed by c 7 C08G65/332, C08L71/02, C08B3	lassification symbols) 7/16, A61L27/18			
Jitsuyo Kokai Ji		itsuyo Shinan Toroku Koho Droku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004		
CA (STN)		una case and, where practicable, scarcific	inis useu)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	•	Relevant to claim No.		
X Y	WO 2001-083566 A1 (Center for and Technology Incubation, Lt 08 November, 2001 (08.11.01), Claims; page 18, lines 13 to 13 to page 23, line 6; full to 4 JP 3475252 B2 & US & EP 1283118 A1	td.(CASTI)), , 16; page 22, line	1,2,4,5,7 3,6		
X Y	JP 08-504794 A (Shell Intern Maatschappij B.V.), 21 May, 1996 (21.05.96), Claims; full text & WO 1994/014745 A1 & EP		8 3,6		
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"X" document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl considered to involve an inventive st combined with one or more other such cl being obvious to a person skilled in the	the document published after the international filing date or priority to and not in conflict with the application but cited to understand a principle or theory underlying the invention cument of particular relevance; the claimed invention cannot be unsidered novel or cannot be considered to involve an inventive ap when the document is taken alone cument of particular relevance; the claimed invention cannot be unsidered to involve an inventive step when the document is mbined with one or more other such documents, such combination ing obvious to a person skilled in the art unument member of the same patent family		
	l completion of the international search cuary, 2005 (08.02.05)	Date of mailing of the international search 01 March, 2005 (01.	ch report 03.05)		
	gaddress of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No. Form PCT/ISA/210	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/017402

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 11-319069 A (Japan Science and Technology Corp.), 24 November, 1999 (24.11.99), Claims; Par. No. [0017]; full text (Family: none)	1-8		
	JP 09-301893 A (Japan Science and Technology Corp.), 25 November, 1997 (25.11.97), Claims; Par. No. [0012]; full text (Family: none)	1-8		
A	JP 10-306104 A (President of Japan Advanced Institute of Science and Technology, Hokuriku), 17 November, 1998 (17.11.98), Claims; Par. Nos. [0012] to [0014]; full text & US 6037387 A & EP 0877055 B1	1-8		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/017402

Claim 5 includes a statement that the blocking group at each end of the carboxylated polyethylene glycol has a structure which is a -CO-NH-B1 group or -CO-O-B1 group. However, it is unclear as to what B1 indicates.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C 0 8 G 6 5 / 3 3 2, C 0 8 L 7 1 / 0 2, C 0 8 B 3 7 / 1 6, A 6 1 L 2 7 / 1 8

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C 0 8 G 6 5 / 3 3 2, C 0 8 L 7 1 / 0 2, C 0 8 B 3 7 / 1 6, A 6 1 L 2 7 / 1 8

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN)

C. 関連すると認められる文献

	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	X	WO 2001/083566 A1 (株式会社先端科学技術イン	1, 2, 4
	Y	キュベーションセンター)、2001.11.08, 特許請求の範囲、第18頁13~16行、第22頁13行~23頁	5, 7 3, 6
		6行及び全文 & JP 3475252 B2 & US 68283 78 B2 & EP 1283118 A1	= .
		(ODZ & EF 1ZOS118 AI	,
	X	JP 08-504794 A (シエル・インターナショネイル・	8 :
	Y	リサーチ・マーチャツピイ・ペー・ウイ)、1996.05.2	3, 6
		1、特許請求の範囲及び全文、& WO 1994/014745	
		A1 & EP 0675869 B1	, ,
- 1			

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パデントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 08.02.2005 国際調査報告の発送日 01.3.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 中島 庸子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3455

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 11-319069 A (科学技術振興事業団)、 1999.11.24、特許請求の範囲、段落番号【0017】及 び全文、(ファミリーなし)	1-8	
A	JP 09-301893 A (科学技術振興事業団)、 1997.11.25、特許請求の範囲、段落番号【0012】及 び全文、(ファミリーなし)	1-8	
A	JP 10-306104 A (北陸先端科学技術大学院大学長)、1998.11.17、特許請求の範囲、段落番号【0012】~【0014】及び全文、& US 6037387 A & E P 0877055 B1	1-8	
		•	
		·	
		, 1	
. 8			
(X)			
	·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

請求の範囲 5 にはカルボキシル化ポリエチレングリコールの両末端の封鎖基が一CO-NH-B 1 基または -CO-O-B 1 基の構造を有すると記載されているが、 B 1 が何を示すのかが不明瞭である。